

FIG 1.

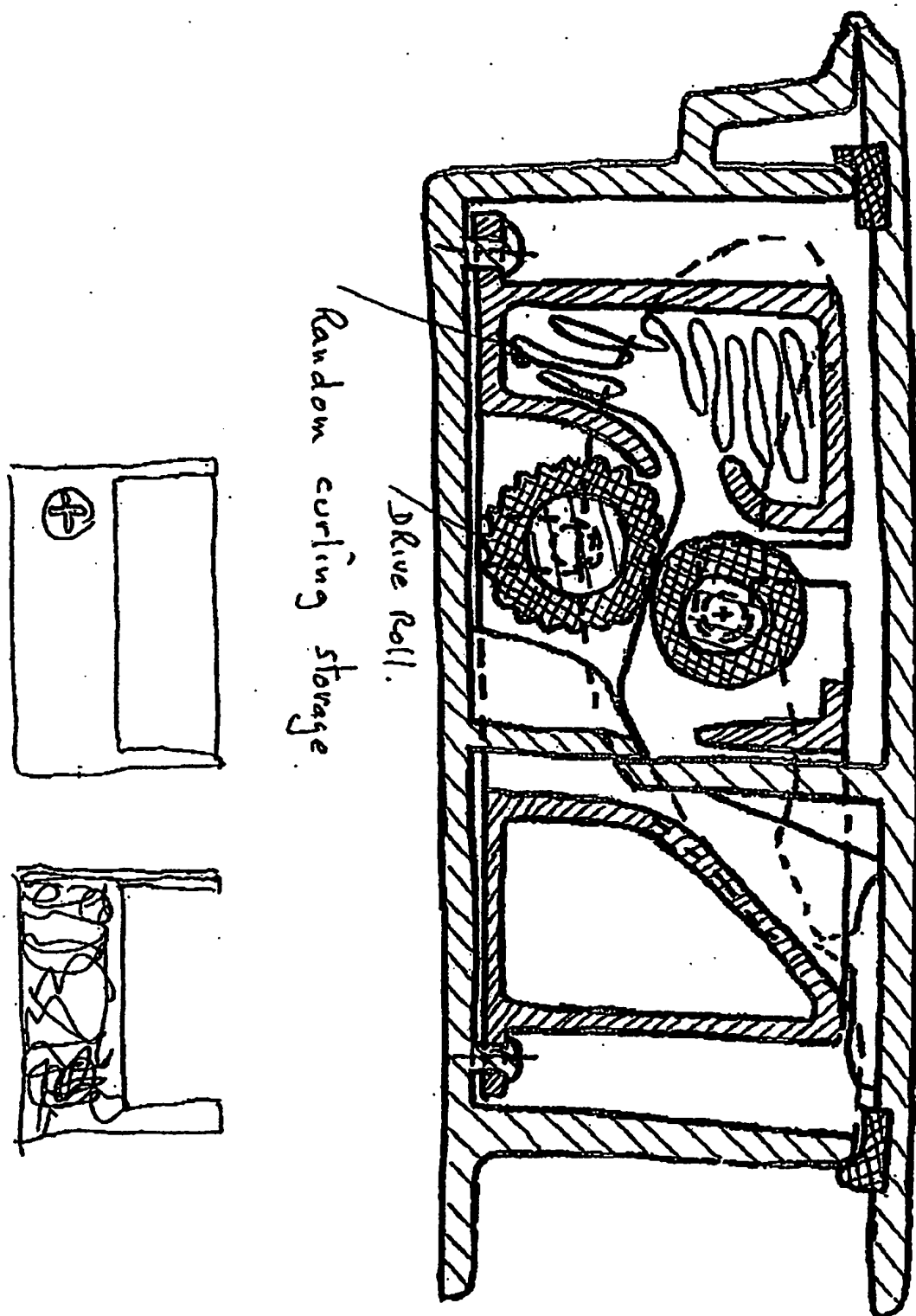


FIG. 2

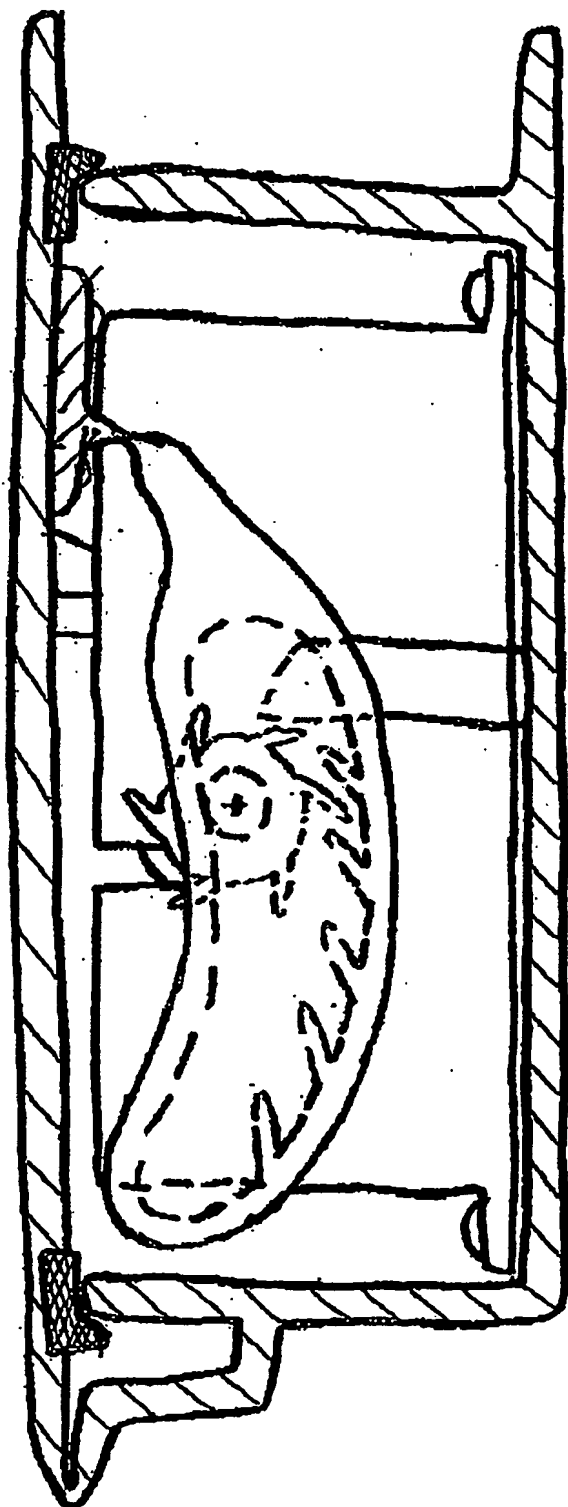


FIG. 3

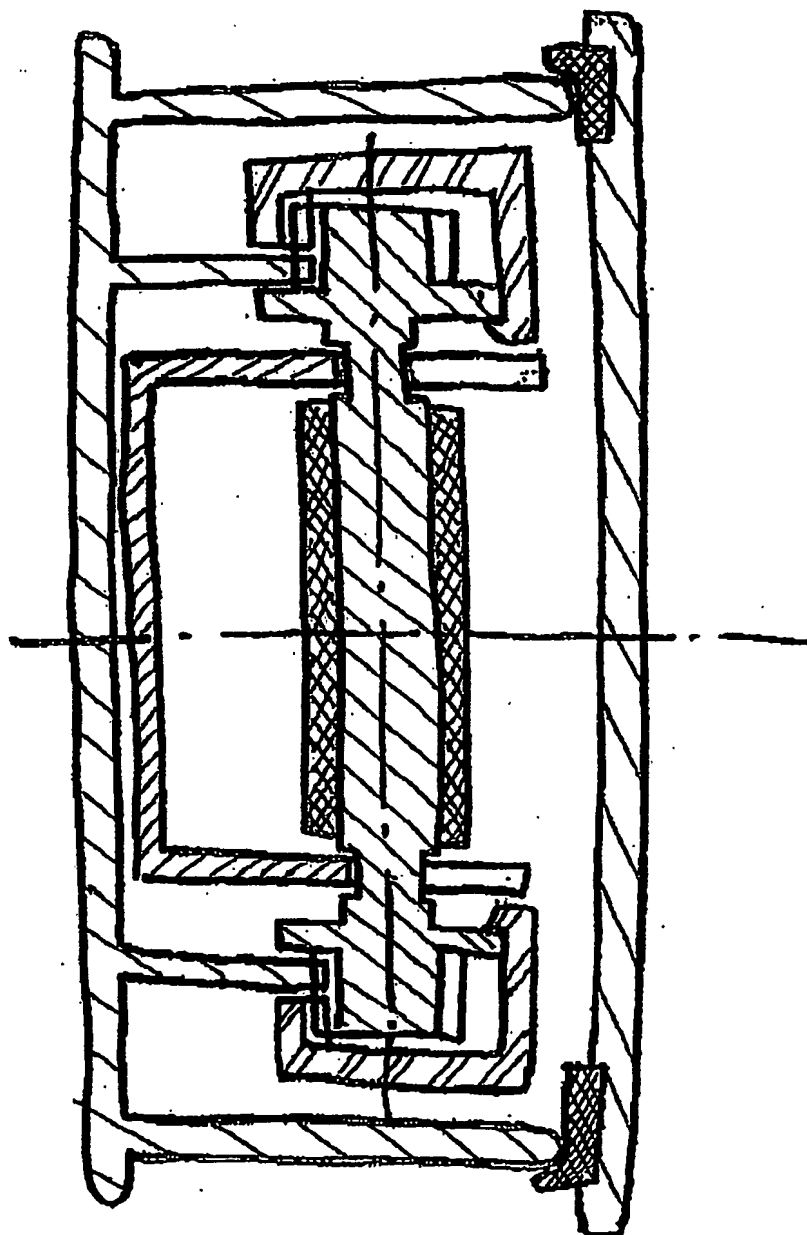


FIG. 4

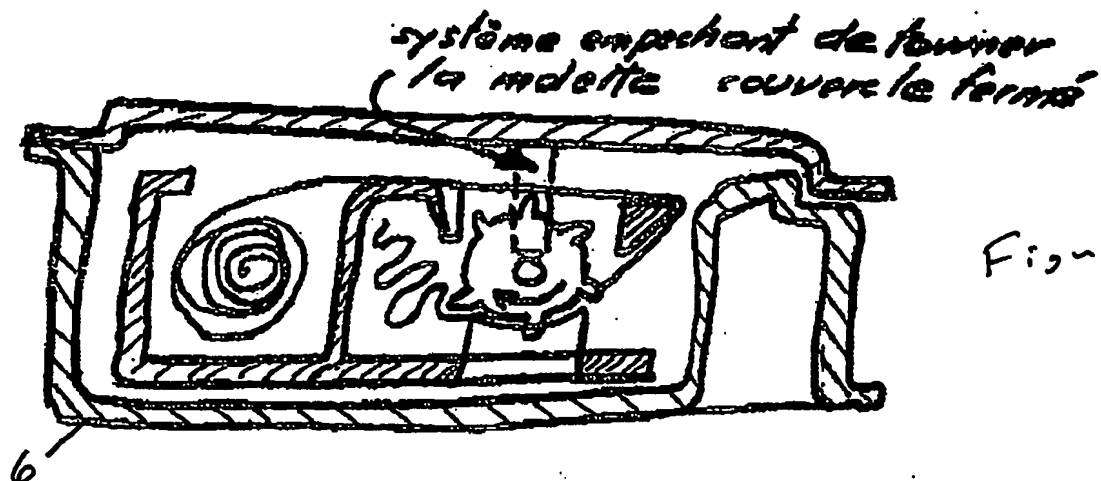


Figure 5A

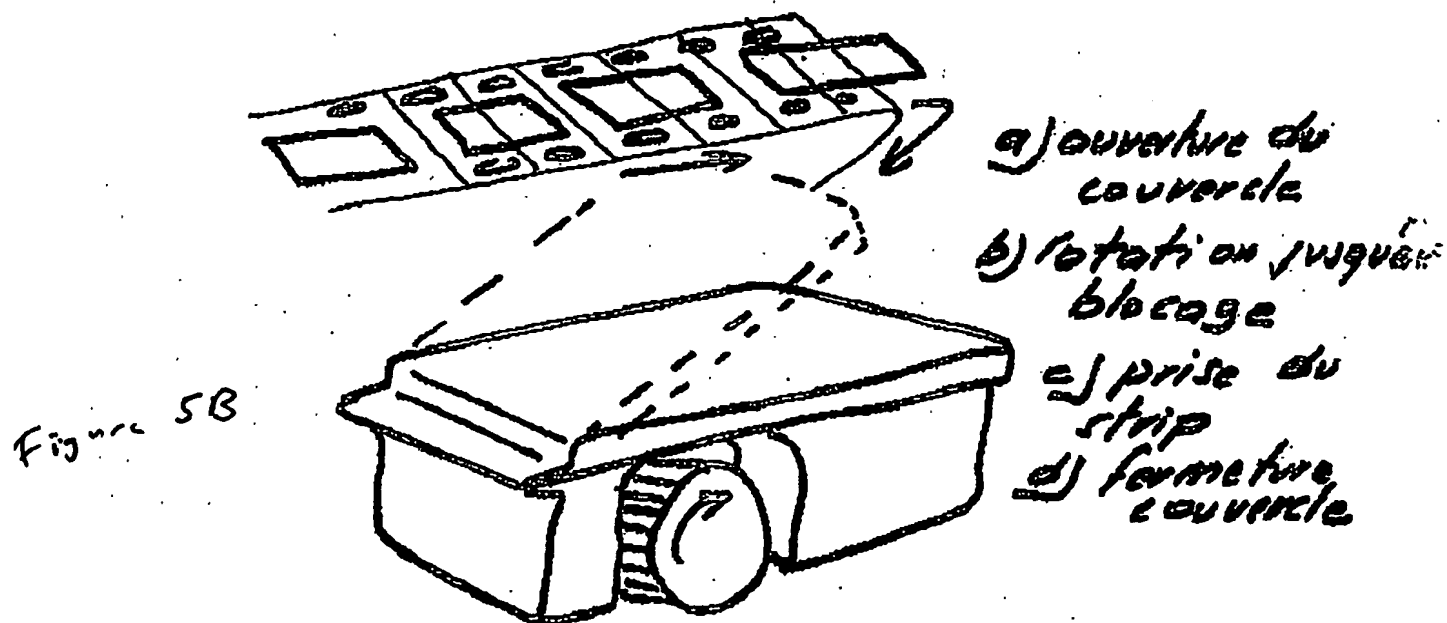


Figure 5B

⚠ Reste à faire: Limiter
la rotation (1 ou $\frac{1}{2}$ tour)
jusqu'à la fermeture suivante
du couvercle

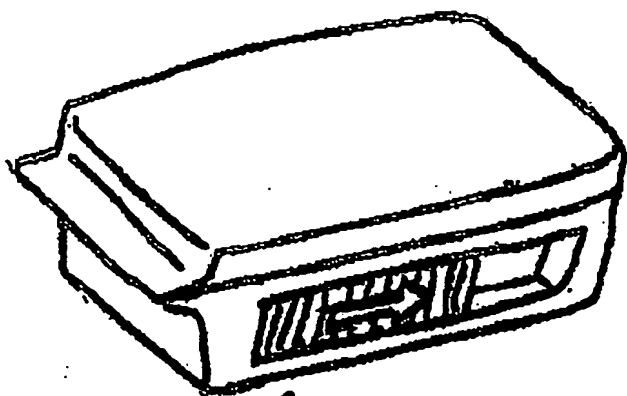


Fig. 6

↑ curseur faisant tourner la
molette et faisant ouvrir le
couvercle à mi-course environ



: gros problème: comment
tenir le distributeur pour
ne pas empêcher l'ouverture
du couvercle ???

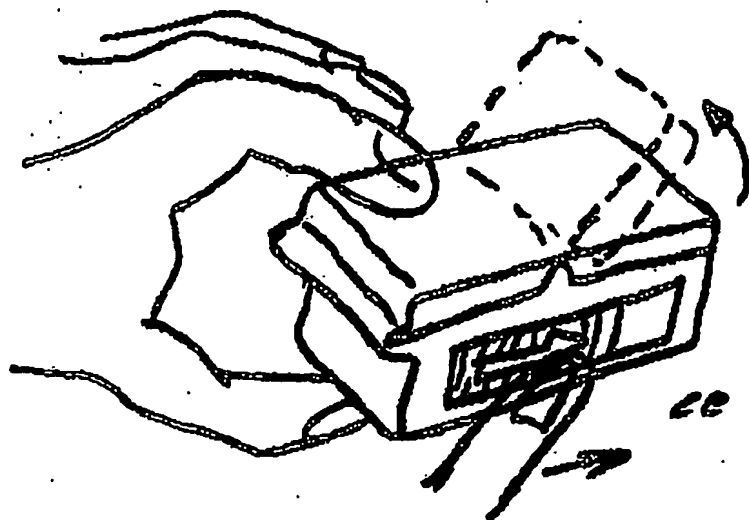


Fig. 6a

même dans
cette version
plus compliquée
ce n'est pas évident!!!

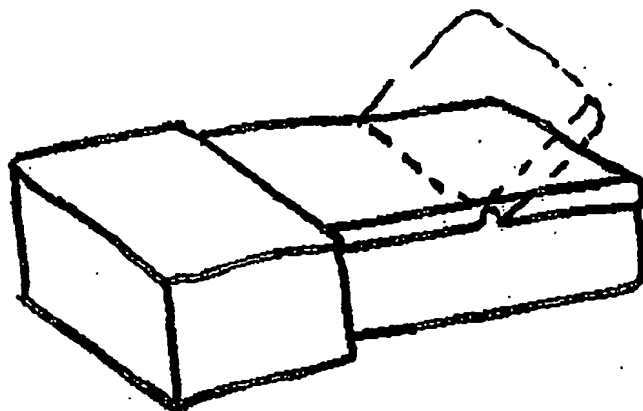


Fig. 7A

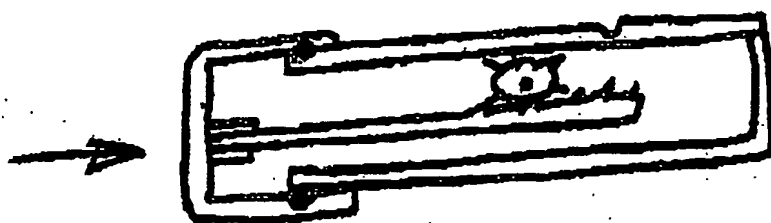


Fig. 7B

Une version à crémallière devant
très compliquée
(nombre de pièces, problèmes
d'étanchéité, fermeture
du couvercle, etc)

FIG. 7

BEST AVAILABLE COPY

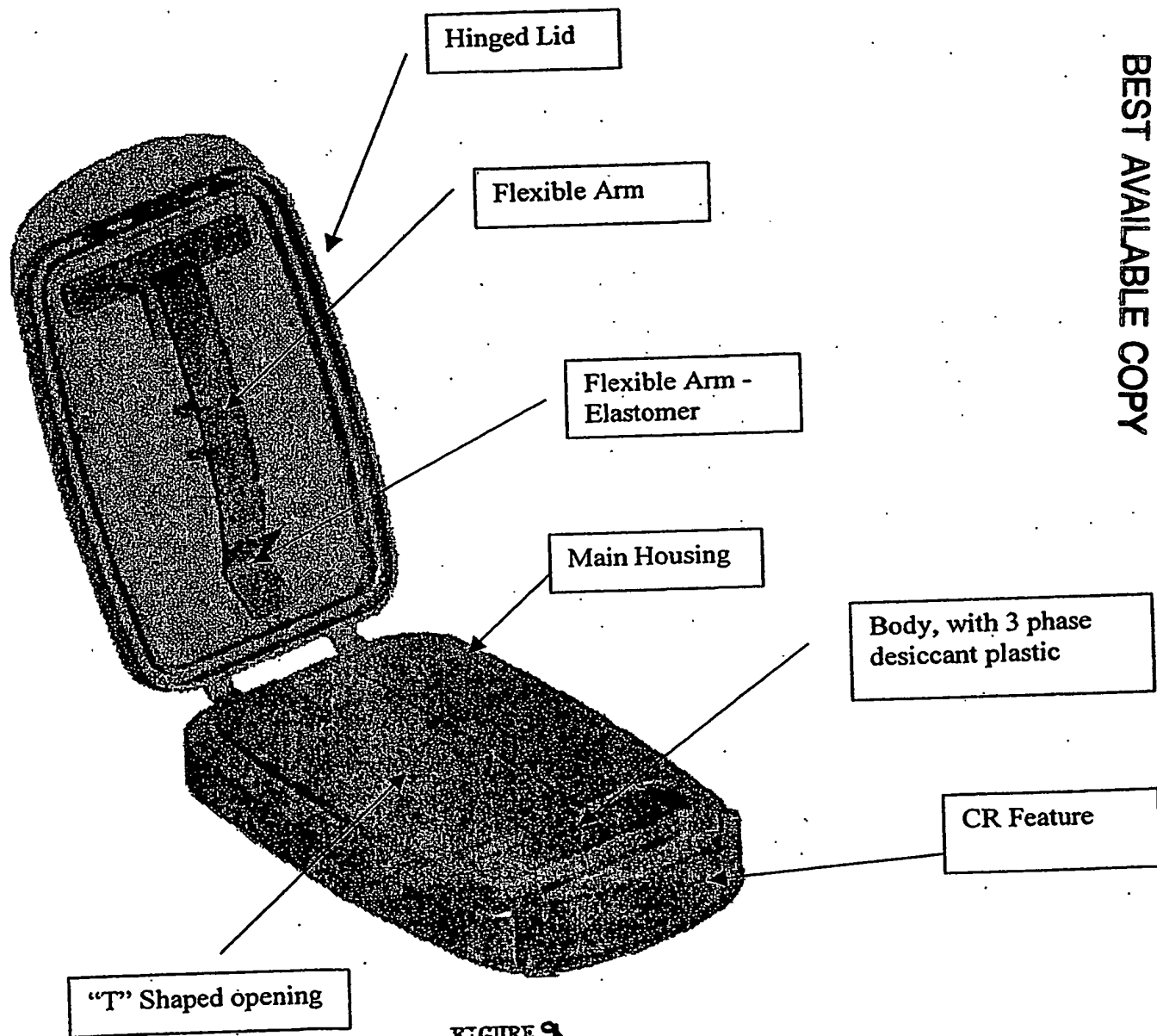


FIGURE 8

